

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES  
DLP - 3-5-94356842

## EDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES DU NORD, FINISTERE, ILL ET VILAINE, MORBIHAN)  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX  
250, rue de l'eglise, 35000 RENNES TEL (09) 36 01 74

ABONNEMENT ANNUEL: 50 F

Sous Régisseur de recettes de la D. D. A.  
PROTECTION DES VEGETAUX  
C. C. P. RENNES 9404-84 Y

SUPPLEMENT AU BULLETIN N° 81  
(bulletin céréales n° 9)

9 juin 1983

## BLE D'HIVER

### SITUATION ACTUELLE

Stade végétatif moyen : épiaison (103 à 105).

Les parcelles les plus avancées (Talent) sont en fin floraison (stade 1053).

La maladie la plus préoccupante demeure la SEPTORIOSE. Le temps sec de ces derniers jours a ralenti sa progression mais le retour des pluies risque d'entraîner le développement d'attaques sur les 2 dernières feuilles et l'épi.

La rouille brune favorisée par la chaleur est fréquente à de faibles niveaux. L'oïdium est parfois observé sur les variétés sensibles ainsi que sur Arminda.

Les populations de pucerons sont peu importantes et fortement attaquées par leurs ennemis naturels.

### PRECONISATIONS

Les indications données dans le précédent bulletin demeurent valables .

. A L'EPIAISON (50 à 75 % des épis dégagés)

Un traitement fongicide est nécessaire sur la majorité des cultures

- parcelles à haut potentiel : choisir une spécialité performante contre la septoriose. En présence de rouille brune ou d'oïdium et sur variété sensible, utiliser un produit polyvalent;

- parcelles à potentiel moyen ou faible : on pourra utiliser un produit à base de manèbe ou de mancozèbe associé à une autre matière active en présence de rouille brune sur 25 % des F2 (2ème feuille sous l'épi) ou d'oïdium sur 50 % des F2.

. 10 à 20 jours APRES L'EPIAISON

Une nouvelle intervention est conseillée sur les parcelles à haut potentiel lorsque les 2 conditions suivantes sont réunies :

- absence de protection à l'épiaison ou dernière application remontant à plus de 15 jours;

P.130

- seuil d'intervention atteint pour 1 des 3 maladies ci-dessous :

septoriose : symptômes sur 50 % des F1 (dernière feuille)  
rouille brune : sur 25 % des F1  
oïdium : sur 50 % des F1 ou des épis.

*Il est inutile d'employer un insecticide.*

## ORGE D'HIVER

Stade végétatif moyen : fin floraison à amande aqueuse (1053 à 1054)

Il est maintenant trop tard pour intervenir.